

Regierungsrat

Rathaus
Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
so.ch

Staatssekretariat für Wirtschaft
SECO
Direktion für Wirtschaftspolitik
Holzikofenweg 36
3003 Bern

5. September 2022

Vernehmlassung zum Investitionsprüfgesetz

Sehr geehrter Herr Bundesrat
Sehr geehrte Damen und Herren

Sie haben uns mit Schreiben vom 18. Mai 2022 die Vernehmlassung zum Investitionsprüfgesetz zugestellt. Wir nehmen wie folgt Stellung:

Wir begrüssen die umfassenden und klärenden Aussagen des Bundesrates im erläuternden Bericht zur Eröffnung des Vernehmlassungsverfahrens.

Die Schweiz ist auf einen offenen Marktzugang angewiesen, nach innen für ausländische Investitionen, wie aber auch für die eigenen Direktinvestitionen im Ausland. Im Gesetzesvorschlag werden als Vorschlag für eine sinnvolle und effiziente Kontrolle und nur für Bereiche, welche eine Gefährdung der öffentlichen Ordnung oder Sicherheit darstellen könnten, bereichsspezifische Bagatellschwellen genannt. Sollte dieses Gesetz die weiteren Hürden nehmen, so wären für den Regierungsrat des Kantons Solothurn diese Schwellenwerte die vertretbaren Maximalwerte. In der Studie zur Regulierungsfolgenabschätzung entspricht dies dem Basisszenario mit Variante 1.

Eine gesunde, durch Liberalismus geprägte, Wirtschaftsordnung gepaart mit effizienten Rechtsstrukturen, wie sie die Schweiz kennt, braucht unseres Erachtens höchstens einen bereichsspezifischen Schutz gemäss Basisszenario. Bereits heute verfügt die Schweiz über zahlreiche griffige Instrumente, um heikle Infrastrukturen und Wirtschaftsbereiche vor Fremdinvestitionen schützen zu können. Durch eine Fokussierung auf die neun kritischen Sektoren der Schweizer Wirtschaft, Rüstung, Energie, Wasser, IT, Finanzen, Verkehr, Lebensmittel, Telekommunikation, Pharma und Gesundheitstechnologien, können nachhaltige Effekte erzielt werden.

Für die Möglichkeit, eine Stellungnahme abgeben zu dürfen, bedanken wir uns herzlich.

Mit freundlichen Grüßen

IM NAMEN DES REGIERUNGSRATES

sig.
Dr. Remo Ankli
Landammann

sig.
Andreas Eng
Staatsschreiber